

**ПРОВОДА С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ  
С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ И ОБОЛОЧКОЙ  
НА НОМИНАЛЬНОЕ НАПРЯЖЕНИЕ ДО 380 В  
ТУ 16.К151-003-2010**

**Провод ПВСУ**

<b>Число и сечение жил(мм<sup>2</sup>)</b>	<b>2x4,00</b>	<b>3x4,00</b>	<b>4x4,00</b>	<b>5x4,00</b>
	<b>2x6,00</b>	<b>3x6,00</b>	<b>4x6,00</b>	<b>5x6,00</b>
	<b>2x10,0</b>	<b>3x10,0</b>	<b>4x10,0</b>	<b>5x10,0</b>

**Конструкция** - Провод со скрученными многопроволочными медными жилами повышенной гибкости(класс 5), поливинилхлоридной изоляцией, поливинилхлоридной оболочкой.

Число жил	Расцветка жил	
	провод с заземляющей жилой	провод без заземляющей жилы
2	-	голубой, коричневый
3	зелено-желтый, голубой, коричневый	голубой, черный, коричневый
4	зелено-желтый, голубой, черный, коричневый,	голубой, черный, коричневый, черный или коричневый
5	зелено-желтый, голубой, черный, коричневый, черный или коричневый	голубой, черный, коричневый, черный или коричневый, черный или коричневый

Цвет оболочки: белый, черный.

**Область применения** – Для присоединения к электрической сети электрических установок и приборов с ограниченной подвижностью, для систем 380/660 В. Не распространяют горение при одиночной прокладке.

**Основные технические и эксплуатационные характеристики**

Номинальное напряжение переменного тока	до 380 В
Температура окружающей среды при эксплуатации провода	от -20°C до +40°C
Относительная влажность воздуха при температуре до +35°C	100 %
Минимальная температура прокладки провода без предварительного подогрева	-15°C
Максимальная температура токопроводящей жилы при эксплуатации не более:	+70°C
Гарантийный срок эксплуатации провода	2 года
Срок службы* не менее	6 лет.

\*-при соблюдении потребителем условий транспортирования, хранения, прокладки и эксплуатации, указанных в технических условиях. Исчисляется с даты изготовления проводов и кабелей.